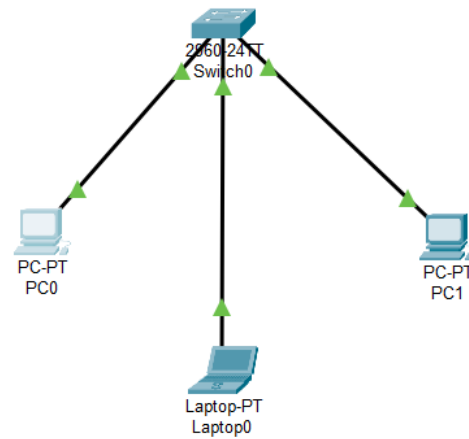


Análisis

2. Simule en Packet Tracer una red de 3 nodos, como el ejercicio anterior. Defina la topología, en donde se intercambien mensajes de señalización (ping).

TOPOLOGIA:



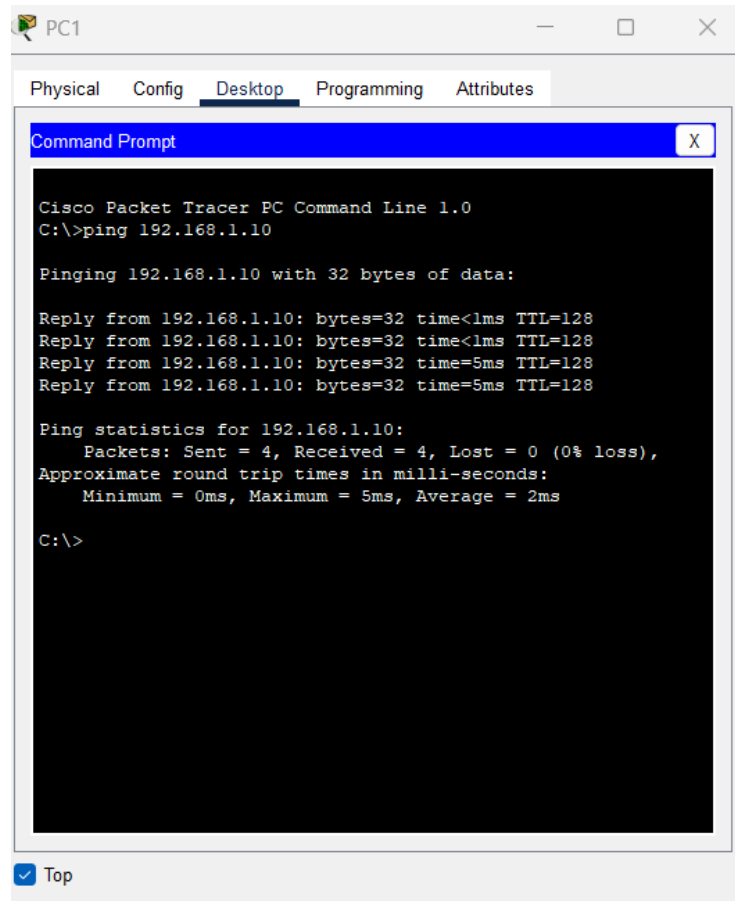
PC0: 192.168.1.10

LAPTOP0: 192.168.1.20

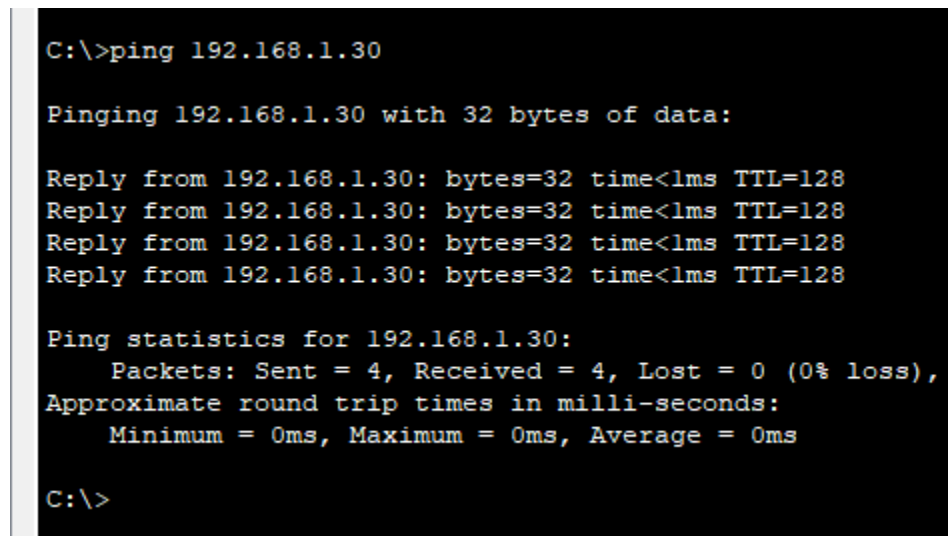
PC1: 192.168.1.30

Switch Cisco 2960

Primero hice envío de ping del PC1 al PC0 e hizo correcto envío de sus tiempos



Luego intente enviar de la Laptop a el PC1 e igualmente se hizo correcto envi3



Simulacion:

Simulation Panel				
Event List				
Vis.	Time(sec)	Last Device	At Device	Type
	1.861	--	Switch0	STP
	1.862	Switch0	PC1	STP
	1.862	Switch0	Laptop0	STP
	1.862	Switch0	PC0	STP
	3.861	--	Switch0	STP
	3.862	Switch0	PC1	STP
	3.862	Switch0	Laptop0	STP
	3.862	Switch0	PC0	STP
	5.862	--	Switch0	STP
	5.863	Switch0	PC1	STP
	5.863	Switch0	Laptop0	STP
	5.863	Switch0	PC0	STP
	6.212	--	Switch0	CDP
	6.212	--	Switch0	CDP
	6.212	--	Switch0	CDP
	6.212	--	Switch0	DTP
	6.213	Switch0	PC0	CDP
	6.213	Switch0	PC1	CDP
	6.213	Switch0	Laptop0	CDP
	6.213	--	Switch0	DTP
	6.214	Switch0	Laptop0	DTP
	7.859	--	Switch0	STP
	7.860	Switch0	PC1	STP
	7.860	Switch0	Laptop0	STP
	7.860	Switch0	PC0	STP
	9.860	--	Switch0	STP
	9.861	Switch0	PC1	STP